

1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming
Identificatie van de stof of het preparaat

TICKOMED 1

Gebruik van de stof of het preparaat

Reinigingsmiddel. Universeel-Instrumenten-Reiniger, voor het ultrasoonbad, concentraat.
 Uitsluitend bestemd voor gebruik door professionele gebruikers.

Identificatie van de vennootschap/onderneming

Firma :	DR.H.STAMM GmbH	Bereik :	
Weg :	Heinrichstr. 3-4	Telefoon :	+49-(0)30-768 80-258
Plaats :	D-12207 Berlin	E-mail :	sdb@dr-stamm.de
Telefoon :	+49-(0)30-768 80-280	Telefoonnummer voor noodgevallen :	+49-(0)30-768 80-280
Internet :	www.dr-stamm.de		

Bijkomend advies

24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49-(0)30-30686790 (german, english)

2. Identificatie van de gevaren
Indeling

Gevaaraanduidingen : Irriterend
 R-zinnen:
 Irriterend voor de huid.
 Gevaar voor ernstig oogletsel.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen
Chemische omschrijving (Mengsel)
Gevaarlijke bestanddelen

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Indeling
213-791-2	7732-18-5	Water	60-70 %	
264-151-6	63449-41-2	Alkyldimethylbenzylammoniumchloride	<10,0 %	C, Xn, N R21/22-34-50
	68439-50-9	C12-C14 Vetalcoholethoxylaat	<10,0 %	Xn, Xi, N R22-41-50
257-573-7	51981-21-6	N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt	<6,0 %	
	68155-20-4	Alkanolamides	<5,0 %	Xn, Xi R22-38-41-48/22
231-509-8	10101-89-0	Trinatriumfosfaat	<2,0 %	Xi R36/37/38

De volledige tekst van de genoemde R-zinnen vindt u in rubriek 16.

4. Eerstehulpmaatregelen
Algemeen advies

Verontreinigde kleding uittrekken.

Bij inademing

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel Water en zeep.

Bij aanraking met de ogen

Onmiddellijk ogen met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Bij optredende of langdurige klachten oogarts consulteren.

Bij inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. Laat slachtoffer niet braken. Arts consulteren.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen
Geschikte blusmiddelen

Water. Schuim. Sproeiwater.

Speciale blootstellingsgevaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten of vrijkomende gassen

In geval van brand kan ontstaan: stikstofdioxide (NOx). Kooldioxide (CO2).

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Beschermingskleding.

TICKOMED 1

Drukdatum: 01.03.2010

Nr: 83016

Pagina 2 van 4

Bijkomend advies

Het materiaal is niet brandbaar. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Reinigingsmethoden

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

7. Hantering en opslag**Hantering****Advies voor veilig hanteren**

Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen noodzakelijk.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Het product is niet: Oxiderend. Ontvlambaar. ontplofbaar.

Opslag**Eisen aan opslagruimten en vaten**

Alleen in originele vaten opslaan. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Opslag-klasse (VCI) : LGK 12

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**Grenswaarden voor blootstelling****Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling**

CAS-Nr.	Naam van de agentia	ml/m ³	mg/m ³	F/m ³	Kategorie	Oorsprong
111-42-2	Di-ethanolamine	0,46	2		(8 h)	
		-	-		Kortetijd (15 min)	

Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Beheersing van beroepsmatige blootstelling**

Zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

Hygiënische maatregelen

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Adembescherming niet noodzakelijk.

Bescherming van de handen

Geschikt materiaal: PE (polyethyleen). NR (Natuurrubber, natuurlatex). CR (polychloroprenes, chloropreenrubber). NBR (Nitrilkautschuk). Butylrubber. FKM (Fluorcaoutchouc).

Bescherming van de ogen

Montuur.

Bescherming van de huid

Lichaamsbescherming: niet vereist.

9. Fysische en chemische eigenschappen**Algemene informatie**

Fysische toestand : vloeibaar
Kleur : helder geel
Geur : karakteristiek

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

pH (bij 20 °C) : 11,8 (conc.) 9,0 (1 %) methode
DGF H-III 1

Toestandsveranderingen

Smeltpunt : -15 °C
Kookpunt : >100 °C
Vlampunt : ---

Ontploffingseigenschappen

niet Ontploffbaar.

Oxiderende eigenschappen

niet oxiderend.

Dichtheid (bij 20 °C) :

1,05 g/cm³

DIN 12791

Wateroplosbaarheid :

mengbaar.

10. Stabiliteit en reactiviteit**Te vermijden substanties**

Zuur, geconcentreerd.

11. Toxicologische informatie**Bijtende en irriterende effecten**

Oogirritatie: irriterend.

Overgevoeligheidseffecten

niet sensibiliserend.

12. Ecologische informatie**Ecotoxiciteit**

Bij vakkundige lozing van geringe concentraties in geadapteerde biologische zuiveringsinstallaties zijn storingen van de afbouwactiviteit van actief slib niet te verwachten.

Persistentie en afbraak

De oppervlakreactieve stoffen in dit preparaat voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

13. Instructies voor verwijdering**Overwegingen over de afvalverwijdering**

De toewijzing van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen moet overeenkomstig EAKV-branchen- en processpecifiek doorgevoerd worden.

Verwijdering van de besmette verpakking

Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden.

14. Informatie met betrekking to het vervoer**Bijkomend advies**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

15. Wettelijk verplichte informatie**Etikettering**

Gevaarsymbolen :

Xi - Irriterend

R-zinnen

38

Irriterend voor de huid.

41

Gevaar voor ernstig oogletsel.

S-zinnen

26

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

36/37/39

Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

EU-voorschriften

1999/13/EG (VOC) :

0 % (0g/l)

Nationaal

Waterverontreinigend-klasse (D) :

2 - watervervuilend

16. Overige informatie**De volledige tekst van de R-zinnen waarnaar onder rubrieken 2 en 3 wordt verwezen**

21/22

Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond.

22

Schadelijk bij opname door de mond.

34

Veroorzaakt brandwonden.

36/37/38

Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

38

Irriterend voor de huid.

41

Gevaar voor ernstig oogletsel.

TICKOMED 1

Drukdatum: 01.03.2010

Nr: 83016

Pagina 4 van 4

48/22 Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.

50 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

Andere gegevens

Scholingsinformatie: Gebruiksaanwijzing op het etiket nakomen.

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)